

Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione singola formato B

130007

Femmina

Dritto

Filettatura interna



Caratteristiche e vantaggi

- Il contatto Quad Beam™ brevettato fornisce livelli elevati di affidabilità e resistenza ridotta
- Il dado di accoppiamento con rivestimento epossidico è resistente alla corrosione e alle scorie di saldatura
- Il cavo è resistente all'olio, all'acqua e all'abrasione

Informazioni di riferimento

File UL n.: E152210

File CSA n.: LR6837

Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC

Caratteristiche meccaniche

Calibro del filo: 16 AWG

Tipo di cavo: UL-Tipo ST00W

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC

Corpo del connettore: PVC

Contatto: ottone con nichelatura rivestita in oro

Dado di accoppiamento: zinco con rivestimento epossidico nero

Cavo: A01 — Cavo di servizio resistente ST00W tipo UL

Guaina del cavo: PVC

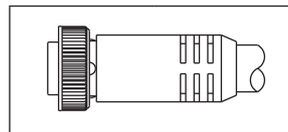
Colore della guaina del cavo: giallo

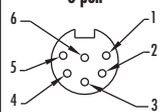
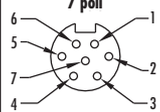
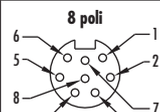
Allineamento: 001 — angolo retto

Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

Protezione: IP67

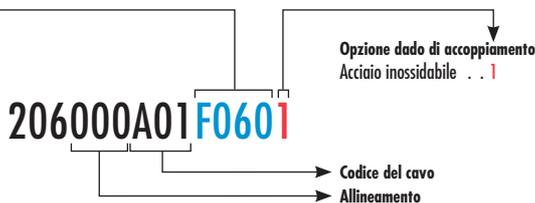


Poli	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	Diritto femmina	
						N. di parte	N. ordine standard
6 poli  1 - Arancione 4 - Bianco 2 - Blu 5 - Rosso 3 - Nero 6 - Verde/Giallo (terra)	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	206000A01F060	130007-0024
7 poli  1 - Bianco-traccia nera 5 - Arancione 2 - Nero 6 - Blu 3 - Bianco 7 - Verde/Giallo (terra) 4 - Rosso	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	207000A01F060	130007-0073
8 poli  1 - Arancione 6 - Rosso 2 - Blu 7 - Verde/Giallo (terra) 3 - Bianco-traccia nera 8 - Rosso-traccia nera 4 - Nero 5 - Bianco	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	208000A01F060	130007-0142

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web molex.com

Codice di configurazione*
Numero di creazione di una parte

	Lunghezza	Codice
Piedi	3	F030
	6	F060
	12	F120
	20	F200



*Una volta creato un numero di parte utilizzando il codice di configurazione, consultare il supPortao tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.

Brad® Mini-Change® Cavi a terminazione singola formato B

130007
Maschio
Diritto
Filettatura interna



Caratteristiche e vantaggi

- Contatti a bassa resistenza con nichelatura rivestita in oro
- Il dado di accoppiamento con rivestimento epossidico è resistente alla corrosione e alle scorie di saldatura
- Il cavo è resistente all'olio, all'acqua e all'abrasione

Informazioni di riferimento

File UL n.: E152210
File CSA n.: LR6837

Caratteristiche elettriche

Tensione: 600V AC/DC

Caratteristiche meccaniche

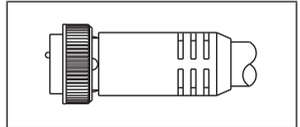
Calibro del filo: 16 AWG
Tipo di cavo: UL-Tipo ST00W

Caratteristiche fisiche

Superficie del connettore: PVC
Corpo del connettore: PVC
Contatto: ottone con nichelatura rivestita in oro
Dado di accoppiamento: zinco con rivestimento epossidico nero
Cavo: A01 — Cavo di servizio resistente ST00W tipo UL
Guaina del cavo: PVC
Colore della guaina del cavo: giallo
Temperatura operativa: da -20 a +105°C

Specifiche ambientali

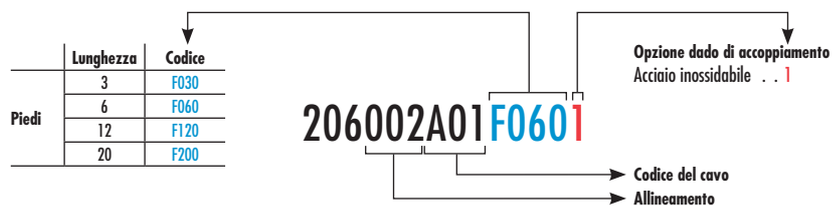
Protezione: IP67



Poli	Corrente	Tipo di cavo	Guaina del cavo (codice del cavo)	Calibro del filo AWG	Lunghezza	Diritto maschio	
						N. di parte	N. ordine standard
6 poli 1 - Arancione 4 - Bianco 2 - Blu 5 - Rosso 3 - Nero 6 - Verde (terra)	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	206002A01F060	130007-0051
7 poli 1 - Bianco-traccia nera 5 - Arancione 2 - Nero 6 - Blu 3 - Bianco 7 - Verde (terra) 4 - Rosso	8.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	207002A01F060	130007-0115
8 poli 1 - Arancione 6 - Rosso 2 - Blu 7 - Verde (terra) 3 - Bianco-traccia nera 8 - Rosso-traccia nera 4 - Nero 5 - Bianco	7.0A	ST00W	PVC (A01)	16	6'	208002A01F060	130007-0199

Nota: i disegni per la vendita di tutti i numeri di ordine standard sono disponibili sul sito Web.molex.com

Codice di configurazione*
Numero di creazione di una parte



*Una volta creato un numero di parte utilizzando il codice di configurazione, consultare il supPortao tecnico di Molex per ottenere informazioni sui numeri di parte.